

Septiembre

I Seminario Científico de Investigación en Salud Bucal

En el evento, los investigadores presentaron los resultados de los artículos ganadores en las 4 categorías (descriptivos, analíticos, intervenciones y síntesis) en el marco de la convocatoria realizada por el INS de artículos publicados en salud bucal del 2019-2021.

A fin de promover una mayor difusión de los estudios, investigaciones y ensayos en salud bucal, el Instituto Nacional de Salud (INS) organizó el I Seminario de Investigación en Salud Bucal que fue inaugurado por el Dr. Víctor Suárez Moreno, Jefe del INS.

La Dra. Lely Solari Zerpa, médico cirujano y especialista en enfermedades infecciosas de la Unidad de Intervenciones Estratégicas (UIE) del CNSP; el Dr. Ericson Gutiérrez Ingunza, médico cirujano, experto en Revisiones sistemáticas de la Unidad de Análisis y Generación de Evidencias en Salud Pública (UNAGESP) y el Dr. Gilmer Solís, cirujano dentista, investigador y especialista en análisis estadístico del área de evaluación de ensayos clínicos OGITT conformaron el Jurado calificador, todos expertos en investigación y autores de múltiples publicaciones.

Los artículos ganadores fueron:

- “Contenido de flúor en dentríficos para niños comercializados en Lima-Perú”, 1er lugar categoría descriptivos / Odontopediatra Bertha Chávez.
- “La relación de la eminencia articular y la morfología de la fosa mandibular con el perfil facial y el sexo, determinado por tomografía computarizada de haz cónico”, 2do lugar categoría descriptivos / Dra. Laura Ramírez Sotelo
- “Consecuencias clínicas de las lesiones cariosas no tratadas y su impacto en la calidad de vida de los preescolares peruanos”, 1er lugar categoría Analíticos / Odontopediatra Evelyn Munayco.
- “Evaluación de marcadores de ansiedad y estrés en niños sometidos a estrategia de educación y restauración TRA en un ensayo clínico aleatorizado”, 1er lugar categoría Intervenciones / Odontóloga Juana Salas Huamaní.
- “La vitalidad de la pulpa y la longevidad de las restauraciones adhesivas para que no se vean afectadas por la extracción selectiva de caries”, 2do lugar categoría intervenciones / Dra. Rosa Melgar Hermoza de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- “La Eficacia clínica de las restauraciones de resina compuesta convencional y Bulk-Fill: revisión sistemática y metanálisis” 1er. lugar categoría síntesis / Cirujano Dentista Herber Arbildo.
- “La Eficacia de la Clorhexidina en la prevención de la osteítis alveolar tras la extracción de un diente permanente”, 2do Lugar categoría síntesis / Cirujano Dentista Herber Arbildo.



CAFAE INS recibió la donación de balón de oxígeno

El Comité de Administración del Fondo de Asistencia y Estímulo (CAFAE) del Instituto Nacional de Salud (INS), recibió la donación un balón de oxígeno de 10m³ operativo y cargado, el cual fue entregado por el Dr. Pedro Riega López, ex Sub Jefe del INS.

El balón de oxígeno ayudará a los trabajadores con un diagnóstico de COVID-19 y que, bajo indicación médica, requieran de oxígeno, así como también se podrá prestar a los familiares directos (padres, cónyuge o conviviente e hijos).

La ceremonia de donación se realizó en la sede de Chorrillos del INS y contó con la participación del Jefe Institucional, Dr. Víctor Suarez; de la Directora de la Oficina General de Administración, Abg. Mónica La Rosa; del Presidente del CAFAE-INS, Eco. Carlos Flores Mera; y representantes de la actual directiva del CAFAE. En los próximos días, se estará comunicando a todo el personal que conforman el CAFAE-INS, sobre el procedimiento para el préstamo de balón de oxígeno.



Portal de Datos Abiertos del INS superó el millón y medio de visitas

Se invita a los interesados a continuar visitando el portal <https://datos.ins.gob.pe/>

En el marco de la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública, la cual considera al gobierno abierto como uno de los ejes estructurales que apoyan al desarrollo de una gestión pública orientada a resultados, se aprobó la Directiva para la gestión de datos abiertos en el Instituto Nacional de Salud (INS), de acuerdo a lo establecido en la RJ N°151-2021, artículo 1.

Para tal fin, el INS cuenta con el Portal de Datos Abiertos, plataforma que ofrece acceso abierto a un conjunto de datos, producto de proyectos de investigación y sistemas de información institucionales entre otros datasets, cumpliendo con los lineamientos técnicos y normativa establecidos por la secretaria de Gestión Pública de la Presidencia del Consejo de Ministros.

Justamente y con gran satisfacción el INS reportó recientemente un aumento significativo de visitas al Portal de Datos Abiertos del INS, logrando solo en el mes de agosto una cifra que creció de 57 mil a 1 millón 659 mil 253 visitas.

De esta manera, el INS contribuye a preservar, difundir prácticas de transparencia de información y cultura de datos abiertos, poniéndola a disposición de la comunidad académica y la sociedad en general ingresando a <https://datos.ins.gob.pe/>



Se realizó ceremonia de reconocimiento a Blga. Magna Suarez por sus 30 años de trayectoria profesional y servicio al INS

Con la participación de colegas y amigos y en medio de una significativa ceremonia donde compartieron videos y fotos del recuerdo, el Instituto Nacional de Salud a través del Centro Nacional de Salud Pública, brindó un emotivo y sentido saludo de reconocimiento a la Blga. Magna Suárez Jara, quien hace poco cesó funciones en el INS tras tres décadas de servicio profesional.

Muy emocionada y acompañada por su hija y nietos, la Blga. Magna Suárez agradeció este reconocimiento y resaltó que todo lo que pudo aportar al INS en estos 30 años de servicio, lo hizo con mucho cariño y compromiso pues el INS es y será, su segunda familia al tiempo de destacar la importancia de saber trabajar en equipo.

“El profesional de la salud que quiere realmente contribuir con su trabajo, tiene que entender y compenetrarse con el trabajo de todo el equipo, donde todos aportamos con nuestra experiencia y conocimientos fortaleciendo el desarrollo de nuestra institución” remarcó la Blga. Suárez quien incluso se animó a cantar ante el aplauso de los asistentes.

Este significativo encuentro virtual realizado a través de la plataforma zoom, permitió a la Blga. Magna Suárez Jara reencontrarse a la distancia con muchos amigos y colegas a quienes no veía desde enero del presente año, en que cesara en sus funciones, al tiempo de compartir anécdotas y experiencias de tantas jornadas de trabajo en el INS.



Primer Programa de Formación en Investigación Científica dirigido a profesionales de la salud – 2021

Organizado por la Escuela Nacional de Salud Pública y el Instituto Nacional de Salud.

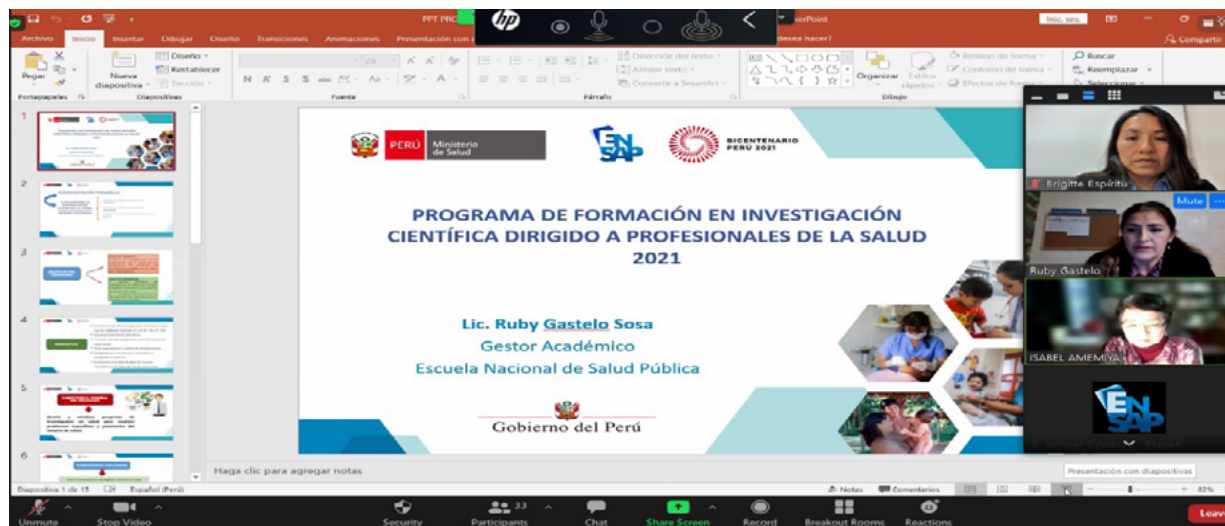
Mediante sesión virtual, se brindó la bienvenida a los beneficiarios del primer Programa de Formación en Investigación Científica, organizado por la Escuela Nacional de Salud Pública-ENSAP, como órgano académico que depende del Ministerio de Salud y el Instituto Nacional de Salud-INS, en un trabajo colaborativo que permitirá el fortalecimiento de competencias para la generación de nuevo conocimiento científico.

La bienvenida estuvo a cargo de la Dra. Isabel Amemiya, Directora de Investigación de la ENSAP y la Lic. Brigitte Espíritu, Directora de la Oficina Ejecutiva de Transferencia Tecnológica y Capacitación de la OGITT-INS, quienes hicieron énfasis en el trabajo colaborativo de ambas instituciones.

El I Programa de Formación en Investigación Científica, está dirigido a 58 beneficiarios de la capacitación, entre profesionales de la salud de seis regiones y servidores del Instituto Nacional de Salud. El referido

programa tendrá una duración de 4 meses (fecha de fin 31-01-2022), es decir 244 horas académicas, equivalentes a 12 créditos académicos.

Se espera que al concluir el programa los beneficiarios estén en la capacidad de diseñar proyectos de investigación en salud que contribuyan a resolver los problemas específicos y prioritarios del Sistema de salud.



Se inauguró el I Congreso Científico COVID-19

126

Evento organizado por el INS en coordinación con instituciones públicas y privadas presenta las investigaciones desarrolladas y publicadas en el marco de la pandemia.

La investigación científica en los tiempos actuales se ha visto enfrentada a un gran reto con la llegada del virus del SARS-CoV-2 y sus diferentes variantes. Frente a ello, el Ministerio de Salud a través del Instituto Nacional de Salud en coordinación con la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), el Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación del Seguro Social del Perú- ESSALUD, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación-Concytec y la Universidad Continental presentan el Primer Congreso Científico COVID-19.

La inauguración estuvo a cargo del Viceministro de Salud Pública, Dr. Gustavo Rosell de Almeida, quien felicitó el desarrollo del encuentro científico y resaltó la importancia de la difusión científica en tiempos de pandemia. El Congreso se realiza el 23 y 24 de setiembre, en formato virtual, y es transmitido en simultáneo en el Facebook live del INS.



A lo largo de la jornada académica se presentarán bloques de plenarios y mesas redondas a ser desarrollados por representantes del Minsa, del Instituto Nacional de Salud, del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-CDC del Minsa, además de investigadores y expertos de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, EsSalud, PCM y representantes de otras instituciones públicas y privadas.

Instituto Nacional de Salud realiza ceremonia de reconocimiento a servidores nombrados

En el marco del proceso de nombramiento que fortalece el aspecto meritocrático del personal de salud y en atención a su preparación y especialización, se realizó la ceremonia de reconocimiento a los servidores nombrados del INS.

Dicho evento se llevó a cabo en las instalaciones del auditorio de capacitación de OGITT y contó con las palabras de bienvenida del Dr. Víctor Suárez, Jefe Institucional del Instituto Nacional de Salud.

Suárez Moreno, saludó la incorporación de estos nuevos profesionales de la salud, “los cuales con su trabajo y dedicación en el día a día, contribuyen a promover la salud pública en nuestro país, sobre todo en medio de las circunstancias difíciles que como país estamos viviendo a consecuencia de la pandemia del COVID-19”, indicó. “Frente a esta coyuntura, el INS se ha constituido en estos últimos tiempos, en un referente de información y desarrollo de investigación que nos pone ante los ojos de toda la sociedad y nos compromete a seguir fortaleciendo la institución con lo mejor de nuestro trabajo”, precisó.



Octubre

INS destaca aportes de la gestión en la lucha contra la pandemia en el día de la Medicina Peruana

En medio del reconocimiento al personal médico que trabaja en el Instituto Nacional de Salud (INS), el Jefe Institucional, Doctor Víctor Suárez Moreno, presentó los avances realizados por esta dependencia del Ministerio de Salud en la lucha contra la pandemia.

Suárez Moreno resaltó que, al inicio de la pandemia, el INS era la única institución con capacidad para procesar hasta 20 pruebas moleculares a la semana. Hoy, gracias al enorme esfuerzo de sus profesionales, se pueden

procesar hasta 6 mil pruebas al día, se han facultado 110 laboratorios a nivel nacional y se espera llegar a 120 antes de fin de año.

Del mismo modo, se ha duplicado la capacidad de la vigilancia genómica que permite identificar las variantes que predominan en el país, se vienen realizando acciones a nivel nacional para el incremento de pruebas moleculares en la población, y se vienen realizando importantes trabajos de investigación como la efectividad de los distintos tipos de mascarillas, la efectividad de la vacuna Sinopharm en personal médico y el desarrollo de pruebas Lamp para la detección del SARS-CoV-2.

Entre los principales proyectos, se espera iniciar el proyecto de planta de vacunas, la firma del contrato con el BID para la edificación del nuevo edificio de laboratorios y laboratorios macrorregionales en Lambayeque, Arequipa y Loreto. Todo esto es posible, señaló el Jefe Institucional, “gracias al compromiso que tiene todo el personal con la salud pública y su vocación de servicio”.

El Instituto Nacional de Salud, reitera así su compromiso en favor de la ciudadanía y destaca la labor de sus profesionales antes y durante la pandemia.



INS presentó su publicación científica: Taqi Onqoy, mercurio y religión en los Andes, la mayor epidemia por intoxicación por mercurio en el Perú del siglo XVI

Obra elaborada por el fallecido Dr. Luis Santa María Juárez, recopila datos históricos de los orígenes de la explotación del mercurio en nuestros pueblos indígenas y devela efectos y consecuencias de la caquexia mercurial, última etapa de la enfermedad asociada a la idea del pishtaco.

Como parte de las actividades que de manera permanente organiza el Instituto Nacional de Salud en el marco del fortalecimiento de la gestión de la salud pública en el país, se presentó a través de las plataformas virtuales del zoom y Facebook live el seminario científico: “Taqi Onqoy, mercurio y religión en los Andes”.

El evento contó con las palabras de bienvenida a cargo del Jefe Institucional del INS, Dr. Víctor Suárez, quien señaló que “este es un tema muy relevante para todos, por el impacto de los elementos contaminantes en la salud del país, especialmente en el caso del mercurio y los nocivos efectos que durante décadas ha causado en las poblaciones más vulnerables y alejadas de nuestro país”.

Participaron en el seminario científico ponentes como la Dra. María Gastañaga, del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud Pública-CENSOPAS del INS quien presentó el tema: La Intoxicación del mercurio en el Perú, el Dr. Cesar Cabezas, investigador del INS, quien realizó la presentación de la publicación elaborada por el fallecido Dr. Luis Santa María recopilada durante más de cuatro años con datos históricos y el material gráfico sobre cómo se vivió el efecto del Taqi Oncoy (enfermedad del canto o enfermedad del baile), desde hace varios siglos atrás.

Las Contribuciones científicas de la publicación Taqi Oncoy, mercurio y religión en los Andes a la salud pública del Perú, fue otro de los temas presentados en este seminario científico y estuvo a cargo del Dr. Oswaldo Salaverry García, de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.



Se realizó ceremonia de reconocimiento a servidora del INS, Haydé Farfán, por su cese de actividades tras más 37 años de labor

Con la participación de colegas y amigos de las distintas áreas donde cumplió funciones y que compartieron con ella muchos recuerdos entre anécdotas y remembranzas, se desarrolló la ceremonia de agradecimiento y reconocimiento a Haydé Farfán Fernández.

En el evento, el Jefe del INS, Dr. Víctor Suarez Moreno, destacó la trayectoria de la Sra. Haydé tras describirla como “una persona que ha brindado siempre un gran aporte a la institución, por su perseverancia, dedicación y constancia en el cumplimiento de sus labores”.

Participaron de la ceremonia la Directora General de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica (OGITT) Dra. Yamilée Hurtado Roca; y la Médico Cirujano Milagros Nieves Zeta Ruíz, Directora Ejecutiva de la Oficina Ejecutiva de Investigación.

Durante el evento se compartió un lindo video con el testimonio de muchos de los colegas y compañeros de trabajo, quienes aprovecharon en brindarle sus saludos y mejores deseos para la nueva etapa personal y profesional de la Sra. Haydé Farfán, quien acaba de iniciar estudios de Derecho.

Como parte del homenaje, le brindaron un hermoso arreglo floral y una placa recordatoria, además de entonar todos juntos el cumpleaños feliz, a dos días de estar celebrando su onomástico.



Experiencia del INS sobre el diagnóstico molecular es finalista del Premio Creatividad Empresarial 2021

En la categoría Compromiso con la Sociedad

La experiencia del Instituto Nacional de Salud (INS) sobre “el acceso gratuito al diagnóstico molecular de la COVID-19, buscando salvar la vida de los peruanos” es finalista del el Premio Creatividad Empresarial 2021. Asimismo, el INS fortaleció su capacidad instalada y simultáneamente, equipó y transfirió las pruebas moleculares al sistema nacional de la red de laboratorios liderando todo el proceso el Laboratorio de Referencia Nacional de Virus Respiratorio del Centro Nacional de Salud Pública.

Además, el INS implementó el Plan de Respuesta ante la pandemia por COVID-19 brindando transferencia tecnológica para descentralizar el diagnóstico y fortalecer a los laboratorios públicos, se compraron equipos y reactivos para las regiones a fin de brindar un servicio gratuito y oportuno.

Premio Creatividad Empresarial

Desde hace 25 años, el Premio Creatividad Empresarial ha fomentado el desarrollo de una cultura de creatividad e innovación continúa reconociendo a los productos, servicios, procesos o estrategias innovadoras que han logrado un impacto trascendente en la generación de valor dentro de su organización, empresa o institución.

Este año 2021, el Instituto Nacional de Salud fue invitado a participar en la categoría Compromiso con la Sociedad. El resultado de los ganadores a esta categoría se dará a conocer el próximo 18 de noviembre.



INS presenta herramienta digital para identificar puntos de pruebas moleculares gratuitas

En Lima Metropolitana y Callao

Enlace en vivo La República:

https://web.facebook.com/larepublicape/videos/4515768775132760/?_rdc=1&_rdr

Enlace en vivo MINSA :

https://web.facebook.com/minsaperu/videos/1539584009721752/?_rdc=1&_rdr

El Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud (MINSA) presentó la herramienta “Puntos COVID en Lima y Callao” que permite identificar los puntos de atención donde se realizan pruebas moleculares de descarte del coronavirus de manera gratuita, informó el jefe del INS, Víctor Suárez Moreno.

Asimismo, el Dr. Suárez indicó que, en las próximas semanas, esta herramienta también señalará los puntos COVID disponibles en el interior del país. Para acceder a la página el funcionario del INS invitó a la población a ingresar en el buscador de google “Puntos Covid” para acceder a los puntos de detección de la página “gob.pe”. Una vez ahí, ingresar al recuadro celeste “Ubica un punto Covid”, y accederá a los 221 lugares habilitados en Lima y Callao, con su dirección exacta, ubicación en el mapa interactivo y horario de atención.

De la misma manera, para acceder a sus resultados, ingrese en el buscador “Resultados Covid”, que lo derivará a la página web del INS.

Finalmente indicó que la variante Delta se encuentra ya en las 25 regiones del país, siendo el último departamento incluido Amazonas, según el reporte del INS del fin de semana. “Estamos trabajando para que se retrase el inicio de la tercera ola, pero estamos observando el incremento de la variante delta, por lo que seguimos monitoreando los casos a nivel nacional”, concluyó el Dr. Suárez.



Diresa Ayacucho e INS ponen en marcha nuevo Laboratorio de Biología Molecular para diagnóstico del virus SARS-CoV-2

Laboratorio procesará 200 pruebas moleculares al día.

A fin de incrementar el acceso de la población a pruebas de diagnóstico molecular del SARS-CoV-2, el Instituto Nacional de Salud (INS), la Diresa Ayacucho en coordinación con el Gobierno Regional presentaron el nuevo laboratorio de Biología Molecular para el Diagnóstico del Sars-CoV-2.

Participaron de la ceremonia, el Subjefe del INS, Abog. Darwin Hidalgo Salas; el Director General de la DIRESA Ayacucho, Mag. Elvyn Díaz Tello; el Gobernador Regional de Ayacucho, Carlos Rúa Carbajal; y Eddy Márquez Jarufe, representante de la empresa TGP.



El Abog. Darwin Hidalgo, Subjefe del INS, manifestó que “este sueño ahora realizado le brindará a la localidad de San Miguel y poblaciones aledañas, un diagnóstico de COVID-19, de manera oportuna y en menor tiempo, contribuyendo así a la prevención y la mejor atención de los pobladores”.

“Este laboratorio tiene capacidad para procesar 200 pruebas moleculares diarias además de poder realizar diagnóstico referencial de otras enfermedades prevalentes que se presenten en la zona” añadió Hidalgo Salas.

INS participa en feria científica de Perú con investigaciones relacionadas a la COVID-19

Feria científica comienza el 8 de noviembre.

El Instituto Nacional de Salud (INS) participará con tres investigaciones relacionadas al diagnóstico y a la protección del COVID-19, en la Feria Perú con Ciencia 2021 que se desarrollará del lunes 8 al viernes 12 de noviembre próximo.

La participación del INS forma parte de las actividades por la Semana Nacional de la Ciencia que organiza el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec).

Las tres investigaciones que presentará el INS son el “Desarrollo y validación de un sistema de evaluación de la eficiencia de filtración en respiradores para la protección del COVID-19 y desarrollo de un prototipo eficiente para el personal expuesto”, a cargo del investigador principal, Químico del INS, Manuel Chávez Ruiz.

La segunda investigación es la “Evaluación del Rendimiento Diagnóstico de la Prueba RT-LAMP en sujetos con sospecha de Infección por SARS-Cov-2 Lima-Perú», realizada por el investigador principal, Biólogo Molecular del INS, Oscar Escalante Maldonado.

Y finalmente, la tercera Investigación titulada “Rendimiento diagnóstico de la ampliación automatizada del ácido nucleico en tiempo real para la detección cualitativa molecular de SARS-CoV-2”, Versión 04, realizada por la investigadora principal, Blga. Del INS, Zully Puyen Guerra.

**PERÚ
CON
CIENCIA**

La feria científica
del Perú

del 08
al 12 de
nov.

Ingres a la feria en:
www.peruconciencia.pe

Funcionarios del INS donan balones de oxígeno para el personal de la institución

Los funcionarios del Instituto Nacional de Salud (INS) donaron tres balones de oxígeno, de 10 metros cúbicos con sus respectivos implementos, los cuales estarán disponibles para el uso del personal del INS y sus familiares directos.

De esta forma, el Jefe del INS, Dr. Víctor Suárez Moreno, y el Subjefe INS, Abog. Darwin Hidalgo, donaron un balón.

Por su parte, los asesores de la jefatura, el Dr. César Cabezas Sánchez, y el Dr. Carlos Ponce; el Dr. Óscar Escalante, director ejecutivo del Centro Nacional de Salud Pública; y la Técnica de Laboratorio, Mery Vargas, donaron el segundo balón.

El tercer balón fue entregado por el Director General de CENSOPAS, Dr. Carlos Huamaní; el Director Ejecutivo de CENSOPAS, T.M. Jaime Rosales y el Jefe de Equipo de CENSOPAS, José Chiappe.

La iniciativa de canalizar las donaciones fue asumida por Nelly Samamé, CENSI, y Juan Díaz, del CENSOPAS.

